BEST AVAILABLE COPY

Г	_		_	_				_		100	UL	<u> </u>	15	SSI	AIL	ic	C	A	SS	FI	CA	TI	ИC			ces)	_		_					-	\neg
-			_	<u></u>	RIG	IN	ΑL				ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														٦										
-	_	C	LA	ss		S	UB	CL	AS	s	1	CL	AS	S	T	_		S	UB	CL	SS	(0	NE	SI	JBC	LAS	SSI	PΕ	RE	3LC	CI	()	_	_	╛
r	_				_	Ť				_	_				1	, .	٦.,,,	\neg			Т			Ť		Ī						T			٦
						L				_	L.	<u>ز</u>	3	<u>ز</u>	L	1	3/5	2			\perp			L											
T					-D*	A T1	2011								T			T			T								T			T			
1	INTERNATIONAL CLASSIFICATION								-	_	-	-	+			-	- 1		+	-	-	+		-	_	-	-	-		+			\dashv		
L	52.10011.0011011													1			_			4	_		Ļ		-			_			-			4	
	H03H 7103																																-		
1							-	\vdash				t		_	\dashv			+			\top		_			1			7	_	_	ヿ			
L	4	_			\vdash	_			_	_		_		_	╀	_		-			+	-		1					-			4			\dashv
Ţ							1																												
T	1	7					-		•						1						T			Τ					П						
-	4	4		Н	-					-					╂			-										-	ᆜ	_	••	一			\dashv
L		_,4		·	L						L				١.			ᆛ	-	<u> </u>	COI	านท	uea	or	ISS	sue S	Sup	ın	SIG	e r	lle .	Jac	Ket	_	L
		,				Doid	nata.		σ	honi	ah.		~~~	ıl)	Ca	NU NO	ᅜ	OF	CL	HLA. N	HS.			ion.	elec	tod	Α.				Ann	lea			
4	/_		••••	•••••		Allo	wed	u .							Re	stri	cted								fere		δ.	•••••	••••	 	ОЫ	ecte	d_		
CI	ai	m						ate					Cla					_	Dat						Cla						ate			\equiv	_
Г	ŀ	31	4.	6										<u>~</u>	13	Pe										回									ĺ
<u>a</u>	-		1	3	l					1			Final	Original	3	8/8					1				Final	Original		1							
Final	Į,	Suginal	1	3					l				Œ	ō i	3	8	ł								臣	0							_		L
Г	4	Ì	7	7	П									51	7	7					╛					101									
	_	2		I										52	ī	V					\Box					102	\Box								\Box
L		3	\prod	Ц	П									3	\perp	O	L	Ц	Ш	Ш	_]	Ц	Ц		Щ	103	\downarrow	_		<u> </u>	Ц	\perp	_	_	
L	4	4	Ц	Щ	Ц	Щ	Ш	Ц	Ц	Щ	Щ		\vdash	13	4	Ķ	_		Ш	Ш	_	\sqcup	\dashv	- 1	-	104	\dashv	_		<u> </u>	H	\vdash	4	_	\vdash
L		5	Н	#	H	Щ		Н	Н	Н	Н			55	4	#	⊢	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	Н	-	$\vdash \vdash$	105		_		-		Н	\dashv	\dashv	\vdash
Ļ	_	6 7	Н	#	Н	Н	Н	-	Н	Н	Н		-	57	+	#	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н	ł	\vdash	100	-	-		\vdash	_	Н	\dashv	\dashv	\vdash
\vdash		8	Н	╫	Н	Н	Н		Н	Н	\vdash		-	58	+	╫	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\vdash		\vdash	108	-+			\vdash	-	Н	\dashv	\vdash	-
\vdash		9	Η	╫	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$		\vdash	59	+	#	 	Н	Н	Н	\dashv	Н	-		Н	109	\dashv	-		-	\vdash	_	\dashv		\vdash
H	_	10	H	1	Н	Н	Н	Н	\neg	Н	Н			60	\dagger	H					_		\Box			110		T		Т	-		Ħ		Г
十	_	11	#	N	П	Н	Н	H	Н	Н	H		Г	61	\sqcap	1	Г									111									Г
		12		Ī	П									63		7										112									
	_	13	\coprod	V										63	\coprod	I			Ш							113	Д				Ц	Ц			Ĺ
L	_	14	Æ	1	Ш		Ц	Ц		Ш	Ц		L	64	Ц	Щ	L	igsqcup	Ш	Ш		Щ	Ш		Ш	114	Ц			\vdash	<u> </u>	Ш	\sqcup	Щ	<u> </u>
L		15	\parallel	Щ		Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Ц		\vdash	(5)	Ļ ,	Ц,	-		Ш	Ш	_	Ц	$\vdash \dashv$		Щ	115	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ـــا	⊢
L	_	16 17	₩	4	\sqcup	Н	\vdash	Н		Н	Н	,	=	66 67	ī	V	\vdash	-	\vdash	Ш	\dashv	Н	Н		Н	116 117	\dashv	_	-	\vdash	\vdash	Н	\dashv	H	⊢
H	_L	17 18	#	H	Н	\vdash	-	Н	H	Н	Н		-	68	-	-	-	H	Н	\dashv	_	Н	Н		Н	118	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
F		19	#	H	Н	\vdash		Н	Н	Н	Н		\vdash	69	H	 	\vdash	\vdash	Н	H	Н	Н	Н		Н	119	$\vdash \vdash$			H	-		Н	П	Н
\vdash		20	+	H	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н		H	70	-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		H	H		Н	120	\vdash			\vdash	\vdash	_	\dashv	Г	Г
H		21	H	1	Н			Н	П	М	Н		\vdash	71	Г	T	Γ	Г	П	Г					\Box	121					Г				
Г	_	22	\dagger	IT	П			П		П	П			72		Γ	Γ	Γ								122									\Box
		23		V										73												123				L	Ĺ				Ĺ
	4	24	П	0										74	L	L	Ĺ	\perp				L	\Box		Щ	124	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ц	\vdash	1
L		25	Ц	Y			igsqcup	\square		<u> </u>	Ц		_	75	_	_	1	1		<u> </u>		_	_		\vdash	125 126	\vdash	_	H	├-	-	\vdash	\vdash	-	-
-		26	Н	Z		<u> </u>	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н		\vdash	76 77	-	├-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	126	\vdash		\vdash	├-	-	\vdash	\vdash		\vdash
\vdash		<u>관</u> 28	H	#	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	78	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		-	128	Н	_	\vdash	\vdash	╁╴	\vdash	Н	\vdash	+
\vdash		20 29	H	H	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н	٠	\vdash	79	-	\vdash	+	\vdash	-	┝╌		┝	 		-	129	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	H
-	_	30	Н	J	+	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н		-	80	-	+	\vdash	t		-	-	Н	-			130	H	_	-	T	t^-	\vdash	П	Т	\vdash
T	_	31	H	tč	_	П	Г	Г			Н	1	Г	81	Г	1	Π			Г						131				Г					Γ
1		32.	Ħ	1			Г	Г	П		П			82			Γ									132									\Box
1	1	33	T	J	Γ									83	Ĺ	Γ										133		Ξ		匚		匚			L
	_1	34		7										84	匚		L	\Box			L	L			<u> </u>	134	Ц		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	_	\vdash	<u> </u>	1
		35	П	0		Ĺ	匚		\Box	Ĺ			L	85	L	Ĺ	Ľ	ļ	\Box	L	Ľ	_	<u> </u>		<u> </u>	135	Ц		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	1
L		36	Ц	V		L	_	_	L	L	_		1	86	<u> </u>	-	\vdash	L	 	<u> </u>	<u> </u>	 			<u> </u>	136 137	$\vdash \vdash$		⊢	-	 	-	\vdash	-	⊢
H		37	Н	1	-	H	-	L	-	H	-			87 88	⊢	╀	\vdash	 -		-	_	-	H		-	138	┝╌┤	_	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	+
H	-1	39	H	H	-	-	-	-	-	-			-	89	\vdash	╁	-	\vdash	H	-	-	-	-		\vdash	139	Н		\vdash	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	+
17		40	Н	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			H	90	1	╁	+-		\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash		<u> </u>	140	H	_	 	t^{-}	1	H	Н	Т	T
۲		41	Н	$\dagger \dagger$	\vdash	-	\vdash	+	 	\vdash	Н		\vdash	91	H	t	\vdash	1	 	\vdash		T				141	П		Т	T	\vdash	Г	М	Г	Т
H		42	Н	17	\vdash	Т		\vdash						92	1	T	T		Т		Г	\Box		ì		142	П			Γ	Γ		\Box		Γ
۲		43	Ħ	V				Г				1		93		Γ	Γ	Ι								143				L					L
T	_	44	П	N	_									94		Γ	Γ								匚	144			Г				Ľ	\Box	L
	_	45		1										95											\sqsubseteq	145			\Box		$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ
	_	46	П	П					匚		匚			96		oxdot	L					L	<u> </u>		<u> </u>	146	\sqcup		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	╄-
L		47	Ц	Ī		L	L	L	L	L	L		_	97	-	1	-	-	-	1-	\vdash	-	-	l	—	147		-	⊢	-	├-	-	H	-	╁
E	_	48	4	Q	1	 	┡	-	⊢	\vdash	H		\vdash	98 99	-	+-	+-	1	\vdash	-	-	-	 	l	-	148		_	⊢	+	├	-	\vdash	\vdash	╁
1		49 Kn	ļ٠	1	 	\vdash	-	┝	\vdash	-	\vdash		\vdash	100	\vdash	+-	+-	╁	-	\vdash	├	┢	┢		\vdash	150		-	┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁
L	1	<u>6</u> 0	تا	1 "	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l	_	L 16	<u>_</u>	<u></u>	the.	l .	느			<u></u>		206		C+0	nlo	24	ditid	ane J	اوا	eet		_	L		_	_	Щ	Щ	_
ì								11	m	лe	เกล	al.	100	CIB	ari:	s 0	9	acti	บทร	SIE	hie	80	นเนเ	JI 18	n Si	ıodi	116	e e							

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)